Issue	Classi	fication	

Application No.	Applicant(s)							
09/826,509	LEHMANN-BRUINSMA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
		+						
Ruixiang Li	1646							

	ORIGINAL			1.00	CRO	CE(S)		19046					
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
435	7.1	436	501										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
G 0 1	N 33/53	170		A Comment	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		in the second						
	7。1860年1971年1971年					volve se s							
									Sales Const.				
		1000		3.40			// J.X.						
				K 13 3				- 150 T	Later de la constant				
Ruixi (Assi	iang Linang Linang Linang Linang Linang Linang Linang (Date Market) (Date Linang Linan		SUPE	L aug CARY ERVISORY PA CHANOLOGY	KUNZ ATENT EXAL	Kinz	,	Claims Allo	O.G. Print Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original	*	Final	Original
	1_			371]		B 1]		911	-		121			151			181
<u> </u>	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
-	5			35 36			65 66			95			125 126			155			185
<u> </u>	6			37	-		67		<u> </u>	96 97			127			156 157			186
-	8			38	-		68	-		98			128			158			187
	9		· · · · · ·	39	{		69			99			129			159			188 189
	10			40			70			100			130			160			190
-	11			41		<u> </u>	71	}	2	101			131			161			191
							72		3	102		ļ	132			162			192
	12 13			42 43			73	1	1	103			133			163			193
-	14			44			74		•	103			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	*		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
				52			82			112			142			172			202
	23			53			8 3			113			143	ĺ		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	22 23 24 25 26 27	ľ		55 56			8 5			115			145			175			205
	26			56			\$ 6			116			146			176			206
	27	ĺ		57			87			117			147	İ		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	28 29 30	[549			.89			119			149	[179			209
	30			60			90			120			150			180			210